

Znak: GiR.271.7.2018

Szczegółowy opis urządzeń

1. Betonowy stół do gry w szachy/warcaby

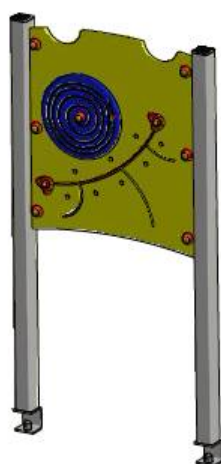


Dane techniczne urządzenia:

- ♦ Konstrukcja wykonana z betonu wibrowanego, zbrojonego drutem 8mm.
- ♦ Błat z kruszywem ozdobnym o wymiarach 85cm x 85cm i grubości 80mm wykonany z wibrowanego betonu.
- ♦ Powierzchnia szlifowana i malowana lakierami,
- ♦ Obrzeża stołu obite profilem aluminiowy.
- ♦ Plansza do gry granitowa.
- ♦ Wymiar zewnętrzny 180cm x 180cm.

Od przyjętych wymiarów urządzeń dopuszcza się uzasadnione odstępstwa w granicach $\pm 5\%$.

2. Tablica edukacyjna „labirynt”:



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ Urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat
- ♦ Strefa bezpieczeństwa (dł. x szer.) 3,95x 3,1 m
- ♦ Pole strefy bezpieczeństwa 12,2 m²
- ♦ Wymiary urządzenia 0,82x0,16x1,47 m
- ♦ Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN1176

Materiały:

- ♦ Konstrukcja z profilu zamkniętego 40x60 mm cynkowana i malowana proszkowo
- ♦ Wypełnienie z tworzywa HDPE grubości minimum 15 mm

Od przyjętych wymiarów urządzeń dopuszcza się uzasadnione odstępstwa w granicach $\pm 5\%$.

3. Kosz na śmieci



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ Kosz stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo, zamykany na zamek.
- ♦ Wymiary: wysokość 95 cm, szerokość 43 cm pojemność 35 litrów waga ok. 15 kg

4. Ławka parkowa metalowo- drewniana:



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ ławka stalowo – drewniana elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, nogi z rur $\varnothing 6$ cm
- ♦ listwy drewniane świerkowe, malowane farbą akrylową lub lakierobejcą listwa: dł. 156 cm, szer. 8 cm, grub. 4 cm - 8 szt.
- ♦ Wymiary: wysokość 77 cm, szerokość 65 cm, długość 180 cm, waga ok. 45 kg

5. Wioślarz



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ WYMIARY: Wysokość: 100 cm, Szerokość: 110 cm, Długość: 95 cm
- ♦ Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.
- ♦ Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.
- ♦ Zakończenia rur zaślepione.
- ♦ Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.
- ♦ Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.
- ♦ Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.
- ♦ Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
- ♦ Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.
- ♦ Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06.

Od przyjętych wymiarów urządzeń dopuszcza się uzasadnione odstępstwa w granicach $\pm 5\%$.

6. Orbitrek



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ WYMIARY: Wysokość: 160 cm, Szerokość: 125 cm, Długość: 60 cm
- ♦ Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.
- ♦ Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.
- ♦ Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.
- ♦ Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.
- ♦ Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

- ♦ Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.
- ♦ Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06.

Od przyjętych wymiarów urządzeń dopuszcza się uzasadnione odstępstwa w granicach $\pm 5\%$.

7. Rowerek



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ WYMIARY: Wysokość: 120 cm, Szerokość: 60 cm, Długość: 75 cm.
- ♦ Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.
- ♦ Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.
- ♦ Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.
- ♦ Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.
- ♦ Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
- ♦ Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06.

Od przyjętych wymiarów urządzeń dopuszcza się uzasadnione odstępstwa w granicach $\pm 5\%$.

8. Biegacz



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ WYMIARY: Wysokość: 135 cm, Szerokość: 74 cm, Długość: 120 cm.
- ♦ Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.
- ♦ Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.
- ♦ Zakończenia rur zaślepione.
- ♦ Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

- ♦ Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.
- ♦ Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
- ♦ Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06.

Od przyjętych wymiarów urządzeń dopuszcza się uzasadnione odstępstwa w granicach $\pm 5\%$.

9. Twister/wahadło



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ WYMIARY: Wysokość: 175 cm, Szerokość: 80 cm, Długość: 140 cm.
- ♦ Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.
- ♦ Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.
- ♦ Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm.
- ♦ Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.
- ♦ Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.
- ♦ Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
- ♦ Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06.

Od przyjętych wymiarów urządzeń dopuszcza się uzasadnione odstępstwa w granicach $\pm 5\%$.

10. Wyciskanie siedząc:



Dane techniczne urządzenia:

- ♦ WYMIARY: Wysokość: 175 cm, Szerokość: 95 cm, Długość: 65 cm.
- ♦ Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.
- ♦ Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.
- ♦ Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.
- ♦ Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.
- ♦ Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.
- ♦ Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
- ♦ Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Od przyjętych wymiarów urządzeń dopuszcza się uzasadnione odstępstwa w granicach $\pm 5\%$.

11. Tablica informacyjna OSA

Tablica informacyjna musi być wykonana zgodnie z „Wytycznymi dotyczącymi obowiązków informacyjnych przy zadaniach inwestycyjnych dofinansowanych ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej”, znajdującymi się na stronie internetowej Ministerstwa Sportu i Turystyki: www.msit.gov.pl w zakładce „Infrastruktura”.

Rysunek poglądowy:

